# (54) WHEY MINERAL GRANULT HAVING HIGH CALCIUM CONTENT AND ITS PRODUCTION

(11) 4-173051 (A) (43) 19.6. (19)

(21) Appl. No. 2-299811 (22) 7.11.1990

(71) MORINAGA MILK IND CO LTD (72) SHIGEO OKONOGI(3)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A23C21/00,A23L1/304

PURPOSE: To produce an easily handleable granular whey mineral easily miscible with other foods and having high calcium content by adding and kneading a binder and water to whey mineral powder and granulating the mixture.

CONSTITUTION: The objective granule can be produced by kneading (A) 1 pt.wt. of whey mineral powder having a calcium content of 25-33wt.% with (B) 0.35-0.7 pts.wt. of water and (C) 0.017-0.085 pts.wt. of one or more kinds of binder selected from gelatin, casein, casein sodium, gum, carboxymethylcellulose and sodium alginate, granulating the kneaded mixture by extrusion granulation process and drying the obtained granule.

(54) W/O-TYPE EMULSION

(11) 4-173052 (A) (43) 19.6.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 2-302067 (22) 7.11.1990

(71) MITSUBISHI KASEI CORP (72) KOJI MATSUDA(2)

(51) Int. Cl5. A23D7/00,B01J13/00

PURPOSE: To provide a W/O-type emulsion containing a water-phase, an oil phase having fluidity at normal temperature and a sucrose condensed ricinoleic acid ester as essential components, exhibiting high stability at normal temperature and having excellent taste and flavor.

CONSTITUTION: The objective W/O-type emulsion contains a water-phase, an oil phase having fluidity at normal temperature and a sucrose condensed ricinoleic acid ester. Excellent stability can be attained in the objective emulsion of even a so-called high-water type having an oil phase content lowered to lower the calorific value not to mention of the general-purpose type emulsion. For example, a stable emulsion can be produced by using the water phase and the oil phase at a ratio of 30:70 to 80:20. Among the high-water type W/O emulsions, those having a water phase/oil phase ratio of 40:60 to 60:40 are most expected to be marketable in future and have excellent stability.

- (54) OIL AND FAT FOR FRYING
- (11) 4-173053 (A) (43) 19.6.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 2-299855 (22) 7.11.1990

(71) NIPPON OIL & FATS CO LTD (72) TAKESHI NAKAOKA(2)

(51) Int. Cl5. A23D9/00

PURPOSE: To obtain oil and fat for frying capable of preparing a doughnut having soft texture, resistant to aging and causing little wetting of sugar by adding an extremely hardened oil of rapeseed oil having high erucic acid content to an oil and fat.

CONSTITUTION: The objective oil and fat for frying is prepared by adding 0.3-5.0wt.% (based on total oil and fat) of an extremely hardened oil of rapeseed oil having high erucic acid content to an oil and fat. There is no particular restriction on the kind of the oil and fat for frying provided that the material is an edible oil and fat for frying having a melting point of  $\geq 25^{\circ}$ C, e.g. lard, palm oil and hardened corn oil. The extremely hardened oil is a refined oil having an iodine value of  $\leq 10$  and a melting point of  $50-70^{\circ}$ C and produced from a rapeseed oil containing 20-60% erucic acid by conventional hydrogenation process. The amount of the hardened oil is 0.3-5.0 pts.wt. per 100 pts.wt. of the oil and fat for frying.

⑩日本園特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-173053

⑤Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)6月19日

A 23 D 9/00

506

7229-4B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称 フライ用油脂

②特 願 平2-299855

**郊出 願 平2(1990)11月7日** 

@発明者中岡 威志 東京都足立区江北2-2-3

@発明者松末隆志千葉県松戸市稔台541-3-309

**⑫発 明 者 加 藤 忠 夫 千葉県印旛郡印西町木下東3-5-3** 

⑪出 願 人 日本油脂株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

## 明細書

## 1. 発明の名称

フライ用油脂

## 2. 特許請求の範囲

油脂の全量に対して、0.3~5.0重量%の 高エルカ酸ナタネ油の極度硬化油を含有すること を特徴とするフライ用油脂。

## 3.発明の詳細な説明

## 【厳集上の利用分野】

本発明はソフトで老化が遅く、砂糖の位きの少ないドーナツを製造するためのフライ用油脂に関するものである。

## [従来の技術]

ドーナツは、フライ直後はソフトで食感に優れた食品であるが、製造後数日で老化して硬くなり、 商品価値が急速に低下する。また、油や、水分の しみだしによりシュガリング (一般的なドーナツ の仕上げ方法で「砂糖掛け」のこと) した砂糖に 泣き (ドーナンの表面に掛けられた砂糖が抽や水の摂み込みにより白く乾いた状態でなくなること)が入るという問題がある。

## [発明が解決しようとする無顧]・

古くからドーナツフライ用油脂として使用されている白紋油、ラードは、酸点が低いためドーナツの表面が乾きにくく砂糖に拉きが入る。一般に砂糖の拉き防止は、フライオイルの酸点および原体脂含量の調整により行われているが、酸点または固体脂含量を上げるとドーナツが硬く、口溶けが感くなり食暖が低下し、老化も早いため、その改良範囲は制限され機足のいくものはできていない。

従って、本発明の目的は、ソフトで宅化が遅く、 砂糖の泣きの少ないドーナツが製造できるフライ 用油脂を提供することにある。

## 【展題を解決するための手段】

本発明者らは、フライ用抽磨に、高エルカ酸ナタネ油の程度硬化抽を添加することによりソフトで老化が遅く、且つ砂糖の位きの少ないドーナツ

特閒平4-173053 (2)

が复造できることを見いだし本発明を完成した。

即ち、本発明は、前記目的を油脂の企量に対して、0、3~5、0重量%の高エルカ酸ナタネ油の循度硬化油を含有することを特徴とするフライ用油脂を提供することにより進成したものである。

本発明のフライ用袖雕とは、一般にフライ用とされている食用袖雕のうち、酸点が2.5 で以上であれば特に制限はなく、例えば、ラード、パーム油またはコーン硬化袖などがこれに鉄当する。

本発明で用いる高エルカ酸ナタネ他の便度硬化 他とは、エルカ酸を20%合有するナタ ネ油を、通常の水素が加によりヨウ素値10以下、 通常の水素が加によりコウ素値10以り、 フライ用油脂100重量部中の0。3~5。0重量 都未満であるとソフトをは欠け、十分なった。 動果及び、砂糖の位をは火が、一分なので、重量が なドーナツができない。また、動量が を離えると、フライオイルの酸点が高くなったり、 ドーナツが低くなり、口精けが低下し、シュガリ ングの際の砂糖の付着性が悪くなる。

そこで、フライ油脂に高エルカ酸ナタネ油の程度硬化油を適量能加することにより、フライ油脂の固化速度が早くなり、ドーナツのシュガリングに振し、砂糖の位きが防止でき、かつ、ソフト感を損なわないドーナツが得られる。

また、フライ油の加熱劣化防止にトコフェロール等の食品用酸化剤等を任意に添加できる。

## [実施例]

次に実施例及び比較例により、本発明を説明する。以下、部は重量部を示す。

#### 実施例 1

高エルカ酸ナタネ油(構成脂肪酸中エルカ酸比率 4 7・1 %)を通常の水素添加により硬化し、 高エルカ酸ナタネ油の極度硬化油(軽点 6 1 . 0 で、扶素価 1・2)を得た。

これを用いて、以下に示す配合でフライ用油脂 Aを写染した。

## フライ用油脂Aの配合

コーン硬化油(酸点85℃)	9	8	部
高エルカ酸ナタネ程度硬化油 トコフェロール		1	部
トコフェロール	2 0	0 1	рт

次に、このフライ用油脂Aを用いて以下の配合 によりイーストドーナンを製造した。

イーストドーナツの配合

V L L - Y Y A M D		
差力粉 1)	7 0	*
荐力勃 2)	3 0	<b>65</b>
<b>₩</b>	18	部
<b>*</b> *	1.8	都
<b>兵皇</b> 若先	4	都
イースト3)	4	都
イーストフード	0.1	部
ショートニング	1 4	都
被卵	1 5	部
*	4 6	<b>65</b>

往)

1)強力粉 (日滑製粉 (株) 製商品名:カメリア)

2) 非力粉 (日清製粉 (株) 製商品名:パイオレ

#### ット)

3) イースト (オリエンタル酵母 (株) 製) つぎに、イーストドーナツを次の方法で製造した。

- ① たて型ミキサーで生地を混合する (低速 6 分、中高速 6 分、捏上げ温度 2 8 ℃)
- ② 生地を温度28℃で40分間職群させる。
- ② 生地を分割し(3 5 g / 値)、1 5 分間休 ませて円隻状に成形する。
- ④ 36℃で45分ホイロ農酔させる。
- ⑤ 180~185℃に加熱したフライ用油脂 Aで2分40秒フライする。

上記により製造したイーストドーナンを20℃で密封して保存し、24時間毎に硬さの変化をレオメーター(山電(株)製:レオナーRE-3305)を用いて3日間割定した。その概定結果及び、フライ用油脂Aを用いて製造したイーストドーナツにシュガリング(日本製物(株)ドーナツシュガー)をほどこし30℃で密封して24時間もの砂能の位きを観察した結果を第1表に示した。

## 特閒平4-173053(3)

## 比較例1

以下に示す配合でフライ用袖脂Bを製造した。 フライ用抽脂Bの配合

コーン硬化油	(触点3	5 C)		1	0	0 🕏
トコフェロー	<i>i</i> v		2 0	0	P	p m

次に、このフライ用油館Bを用いて製造したイ ーストドーナツを実施例1に準じて評価を行った。 結果は、第1表に示した。

#### 比較例 2

以下に示す配合でフライ用抽脂Cを製造した。 フライ用油脂Cの配合

コーン硬化油 (融点35℃) 高エルカ酸ナタネ糖度硬化油	90年
高エルカ酸ナタネ糖度硬化油	10部
	200 p p m

次に、このフライ用油脂Cを用いて製造したイーストドーナツを実施例1に増じて評価を行った。 結果は、第1表に示した。

この結果から、実施例1のドーナツは比較例1、 2と比較して、ソフトで老化が遅かった。

また、比較例1より実施例1、比較例2のドーナツは砂糖の位きが少なかったが、比較例2のドーナツは実施例1、比較例2のドーナツに比べ砂糖の付着量が等しく劣っていた。

## [発明の効果]

> 特許出順人 日本油脂株式会社

第1表

20 - 20				
	実施例 1	比較例1	比較何 2	
使用75くまくか	Α	В	С	
F-170硬を 1)				
(x10°dyno/cm²	)			
188	5.19	6.04	5.88	
2 8 8	7.28	9.90	9.12	
388	9.53	12.45	11.13	
砂糖の位き2)				
	4.2	2.3	4.6	

注 1) レオメーターで1.5 cm まで圧縮 した際の応力

5 検体の平均値

2) 評価 極めて良好 5点

良 好 4点

やや 不良 3点

不良2点

極めて不良 1点

5 検体の平均点